国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2004/011195

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl^{7} C09D11/00, B41J2/01, B41M5/00, C09C3/10, C09D17/00

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1' C09D11/00-17/00, B41J2/01-2/21, B41M5/00, C09C3/10

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) WPI (DIALOG)

C. 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
A	JP 2000-191974 A (大日本インキ化学工業株式会社) 2000.07.11, 【特許請求の範囲】, 【実施例】(ファミリー無し)	1-10	
Р, Х	JP 2004-026927 A (大日本インキ化学工業株式会社) 2004.01.29, 【特許請求の範囲】, 【実施例】(ファミリー無し)	1-10	
<u> </u>		<u> </u>	

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による閉示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公安された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完丁した日

09.11.2004

国際調査報告の発送日

22.11.2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

特許庁審査官(権限のある職員) 安藤 達也

4 V 3133

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

電話番号 03-3581-1101 内線 3483

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2004/011195

	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
P, X	JP 2004-043791 A (大日本インキ化学工業株式会社) 2004.02.12, 【特許請求の範囲】, 【実施例】 (ファミリー無し)	1-10
P, X	JP 2004-091590 A (大日本インキ化学工業株式会社)2004.03.25, 【特許請求の範囲】, 【実施例】(ファミリー無し)	1-10
1		
· .		<u> </u>